4) CHARACTER GENERATING SYSTEM

LANGE STORY CONTRACTOR

1) 4-162092 (A) (43) 5.6.1992 (197) Appl. No. 2-288010 (22) 25 10 1990

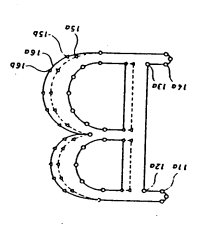
Appl. No. 2-288010 (22) 25.10.1990
SEIKO EPSON CORP (72) NOBUHIDE HAYASHI

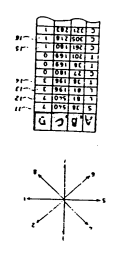
(51) Int. Cls. G09G5/28

To enable the generation of characters different in line thickness from one kind of character data by providing coordinate value data combinedly with movable direction data corresponding, one by one, to the coordinate value data, and changing the coordinate of representative points according to the movable direction data before performing interpolation calculation. PURPOSE:

CONSTITUTION: A series of coordinate value data expressing representative points on the contour of a character is combinedly provided with movable direction data corresponding, one by one, to the coordinate value data, and the coordinates of the representative points are changed according to the movable direction data before performing interpolation calculation. At the time of desiring to increase the longitudinal ine thickness of the character, for instance, this is realized by moving the position after increasing the x-coordinate regarding the coordinate value with data 1, 2, 8 of the representative point laterally. The interpolation calculation is thereby performed added thereto as the movable direction data and decreasing the x-coordinate regarding tively points 15b, 16b. Characters of various thicknesses can be thus generated from the coordinate value with data 4, 5, 6 added thereto. That is, the moved points of one set of data, and characters of rich variety can be provided from the extremely the representative points 15a, 16a of the movable direction data 15, 16 are made respec small data quantity.

CT COST AND A STATE OF





A: flag. 18: X-coordinate, C: Y-coordinate, D: movable direction data

⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-162092

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 8320-5G

❸公開 平成4年(1992)6月5日

G 09 G 5/28

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 文字発生方式

②特 願 平2-288010

②出 願 平2(1990)10月25日

⑫発 明 者 林

宣 秀 長野県

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑫代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

文字発生方式

2. 特許請求の範囲

文字の輪郭上の代表点を表現する一連の座標値のデータから補間計算を行ない輪郭を求めたうえで、必要に応じて輪郭によって囲まれた領域を塗潰して文字を発生するアウトラインフォント発生方式において、前記座標値データには一対一に対応する移動可能方向データを合わせ持ち、補間計算を行なう前に該移動可能方向データに従って代表点の座標を変更することを特徴とする文字発生方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、コンピュータから紙の上やディスプ レイに文字を出力する際に必要なディジタルの文 字発生方式に関し、特に少量のデータで自由な大きさの文字を出力することのできるアウトラインフォントと呼ばれる文字の発生方式に関する。 (従来の技術)

ディジタルの文字発生方式としては、その文字を構成する画素の白黒に対応する1、0のピット列をデータとして持ち、これをその最も出力するいわゆるピットマップフォントが最も出力にはその大きさ毎に別々のデータが必要に対したの大きさ毎に別々のデータが必要である。でから定まる係数を掛けた値に対するではなって始めた後、囲まれたにはを変えるではなって始れたの大きさから定まる係数を掛けた値に対するではなって対しているがある。

〔発明が解決しようとする課題〕

アウトラインフォントによれば出力したい文字

の大きさ毎にデータを持つ必要はないけれども、 輪郭上の代表点間の相対的な位置関係は固定され ているので、文字を構成する線の太さを変えて出 力することはできず、太さの異なる文字はそのようにデザインされたデータを別に用意してこのデ ータを用いて出力する必要がある。そのため、す べての文字について異なる太さの文字をデザイン することは大きな負担となるばかりでなく、テー タ量もおおくなることからメモリに対しても負担 が大きい。

そこで本発明はこのような問題を解決するもので、一種類の文字データから線の太さの異なる文字を発生することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の文字発生方式は、文字の輪郭上の代表 点を表現する一連の座標値のデータに一対一に対 応する移動可能方向データを合わせ持ち、補間計 算を行なう前に該移動可能方向データに従って代 表点の座標を変更することを特徴とする。

〔実施例〕

て、これらの座標から点と点との間を補間計算と で文字を発生するわけであるが、補間計算をする 前に移動可能方向データを考慮しながらある一定 の数値を×座標やy座標に加えたり引いたりする。 文字の擬線の太さを増やしたいというときには、 で、移動可能方向データとして1と2と8のデータが付加されている座標を値については×座標を増やし、4と5と6のデータが付加されている座標を構 やし、4と5と6のデータが付加されている座標を 位については×座標を減らした後に補間計算を行 なう。

第3図はこのようx方向の移動によって文字の 輪郭が変化する様子を表した図である。点線で表 しているのが代表点の元の位置での補間によって 発生する輪郭があり、実線が本発明の手段を用い て代表点の位置を移動した後に補間して発生した 輪郭である。第2図の15と16の代表点が第3 図の三角で表した15aと16aの点であって、 これを移動した点がそれぞれ15bと16bであ る。この場合は第2図の11、12、13、14 以下に本発明の詳細を図面に基づいて説明する。 第1図は本発明の第一の実施例における移動可能 方向データを表す。矢印の先に数字がかかれてい るのは、この数字がどの方向への移動を表すかを 模式的に表している。すなわち実際に装置内に記 他しておくべきものは、この数字のみである。

のそれぞれの代表点は、移動可能方向データが3と7であるのでx座標の移動には影響されず、第3図11a、12a、13a、14aで表すように動いていない。

次に文字の機線を太くしたいときを説明すると、第4図に示したように移動可能方向データが2と3と4の代表点はソ座標を増やし、移動可能方向データが6と7と8の代表点はソ座標を減らすことで点の位置を移動する。なおこの実施例では座標の原点を文字の左下に設定しており、右方向がxの正の方向で上方向がyの正の方向である。この結果、第4図の11a、12aの点は下に移動しそれぞれ11b、12bとなり、13a、14aの点は上に移動しそれぞれ13b、14bとなっている。このとき15aと16aの点は移動可能データが1であるのでy方向の移動の影響は受けない。

第5図は、本発明の第二の実施例におけるデータの並びの例であって、第2図に示した第一の実 施例におけるデータに加えて、各代表点の移動量

持開平4-162092(3)

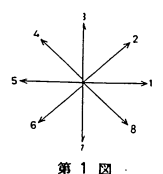
をあらかじめ決められた量に対する比率で与えたものである。すなわち17、18、19、20の代表点は移動の際に、あらかじめ定められた移動量の80%だけ動かし、21は60%、22は70%、そして23はあらかじめ定められた移動量だけ動かすことを示している。これによって代表点ごとに移動方向だけでなく移動量も設定するので、文字の中で同じ経線、機線でも異なる太さの文字を発生できることになる。

〔発明の効果〕

以上述べたように本発明によれば、太さの異なる文字を発生するために別のデータを用意することなく一組のデータから様々な線の太さの文字を発生させることができ、非常に少ないデータ量でパラエティに富んだ文字を供することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明で用いる移動可能方向データの 定義を表す図。



777	X及集	Y座埭	おから なカら デ-9	
S	38	540	7	<i>~"</i>
L	81	540	7	12
L	81	196	3 ′	-13
T	38	196	3 /	14
С	27	180	0	
Ţ	38	169	0	
T	201	169	0	
С	261	180	1 1	~_15
С	305	218	1 1	<u>16</u>
С	321	283	1	
\neg	J	\Box		
		į		

2 図

第2図は本発明の第一の実施例における文字発 生用データの並びの一部分を抜き出した図。

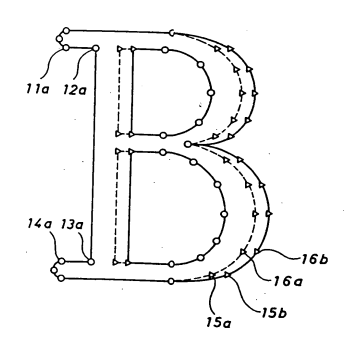
第3図は本発明の第一の実施例における代表点 の横移動の結果発生される輪郭を表す図。

第4図は本発明の第一の実施例における代表点 の縦移動の結果発生される輪郭を表す図。

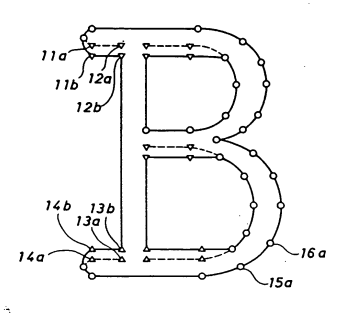
第5図は本発明の第二の実施例における文字発 生用データの並びの一部分を抜き出した図。

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴 木 喜三郎(他1名)



第3図



第 4 図

フラグ	X座標	Y座標	移動 可 能方何 データ	比率	
S	38	540	7	0.8	17
L	81	540	7	0.8	18
L	81	196	3	0.8	19
T	38	196	3	0.8	-20
С	27	180	0	0	
T	38	169	0	0	
T	201	169	0	0	
С	261	180	1	0.6	~21
C	305	218	_ 1	0.7	22
С	321	283	1	1	23
		1		-	

第 5 図